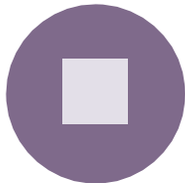


Pastille de Contrôle du Vaccin (PCV)

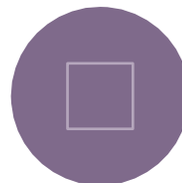
UTILISER



Le carré est plus clair que le cercle extérieur

Au début, la couleur du carré intérieur de la PCV est d'une teinte plus claire que celle du cercle extérieur. Avec le temps et/ou l'exposition à la chaleur, elle s'assombrit.

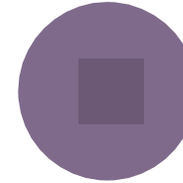
NE PAS UTILISER



Le carré est de même couleur que le cercle extérieur

Une fois qu'un vaccin atteint ou dépasse le point de rejet, le carré intérieur prend la même couleur ou devient plus sombre que le cercle extérieur.

Avertir votre superviseur



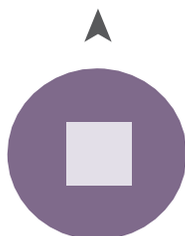
Le carré est plus sombre que le cercle extérieur

POINT DE REJET

Exposition cumulative à la chaleur au fil du temps

Pastille de Contrôle du Vaccin (PCV)

UTILISER



Le carré est plus clair que le cercle extérieur

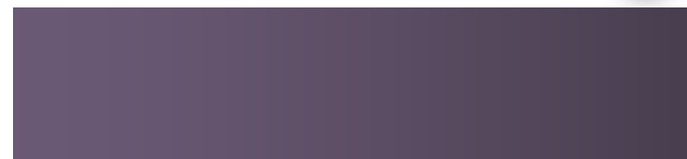
Au début, la couleur du carré intérieur de la PCV est d'une teinte plus claire que celle du cercle extérieur. Avec le temps et/ou l'exposition à la chaleur, elle s'assombrit.

NE PAS UTILISER



Le carré est de même couleur que le cercle extérieur

Une fois qu'un vaccin atteint ou dépasse le point de rejet, le carré intérieur prend la même couleur ou devient plus sombre que le cercle extérieur.



Le carré est plus sombre que le cercle extérieur

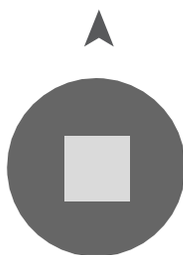
POINT DE REJET

Avertir votre superviseur

Exposition cumulative à la chaleur au fil du temps

Pastille de Contrôle du Vaccin (PCV)

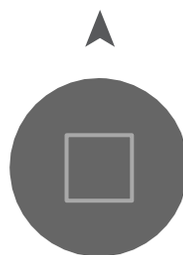
UTILISER



Le carré est plus clair que le cercle extérieur

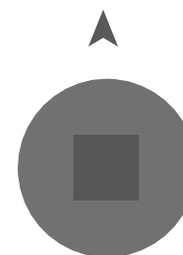
Au début, la couleur du carré intérieur de la PCV est d'une teinte plus claire que celle du cercle extérieur. Avec le temps et/ou l'exposition à la chaleur, elle s'assombrit.

NE PAS UTILISER



Le carré est de même couleur que le cercle extérieur

Une fois qu'un vaccin atteint ou dépasse le point de rejet, le carré intérieur prend la même couleur ou devient plus sombre que le cercle extérieur.



Le carré est plus sombre que le cercle extérieur

POINT DE REJET

Avertir votre superviseur

Exposition cumulative à la chaleur au fil du temps